## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation 20 Application No PCT/DI 2008/02144

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02H7/093					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)				
IPC 7	H02H					
Documentati	lon searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields search	hed			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)				
FPO-In	ternal, WPI Data					
210 211	oct har, with buok					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
Outogory	Chance of document, that indication, where appropriate, or the test	yani padagaa				
Α.		AL)	1			
Į.	25 April 2000 (2000-04-25)					
	abstract					
	ED 0 570 100 A (COC THOMCON		1			
Α	EP 0 572 162 A (SGS THOMSON		1 .			
	MICROELECTRONICS)					
	1 December 1993 (1993-12-01) abstract					
	abstract	}	•			
,						
		[				
İ	•					
ł		İ				
1						
		}				
1		i				
		E la para de a para de la para dela para de la para dela para				
Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.						
° Special categories of cited documents:						
T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but						
consid	"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the invention					
*E* earlier document but published on or after the international   *X* document of particular relevance; the claimed invention						
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the						
O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
8	3 January 2004	19/01/2004				
Name and	Name and mailing address of the ISA  Authorized officer  Function Potent Office B.R. 5919 Retardage 2					
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Salm, R				
1	•	I .				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	I.	tion on patent family me		1	Internation No PC1. 2 03/02144	
Patent doc	ament h report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 60548	23 A	25-04-2000	NONE			
EP 05721	62 A	01-12-1993	US DE DE EP JP	5374857 69309776 69309776 0572162 6189583	D1 T2 A2	20-12-1994 22-05-1997 21-08-1997 01-12-1993 08-07-1994

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal S Aktenzelchen
PCT/DE 03/02144

			FC1/DE~03/02144			
A. KLASSI IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02H7/093					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
IPK /	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb HO2H					
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentilchungen, s					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i ternal, WPI Data	Name der Datenbank ur	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.			
Α	US 6 054 823 A (NGUYEN CHUONG E 25. April 2000 (2000-04-25) Zusammenfassung	T AL)	1			
Α	EP 0 572 162 A (SGS THOMSON MICROELECTRONICS) 1. Dezember 1993 (1993-12-01) Zusammenfassung		1			
·						
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Palentfamilie ·			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrun</li></ul>						
gem be	panspruchlen Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist abschlusses der internationalen Recherche		Milglied derselben Patentfamilie ist			
	8. Januar 2004  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  19/01/2004					
Name und Po	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Bevollmächtigter Bediensteter					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Salm, R				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, seiben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PCT/DE 03/02144

	Recherchenbericht ortes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	6054823	Α	25-04-2000	KEINE		
· EF	0572162	A	01-12-1993	US DE DE EP JP	5374857 A 69309776 D1 69309776 T2 0572162 A2 6189583 A	20-12-1994 22-05-1997 21-08-1997 01-12-1993 08-07-1994